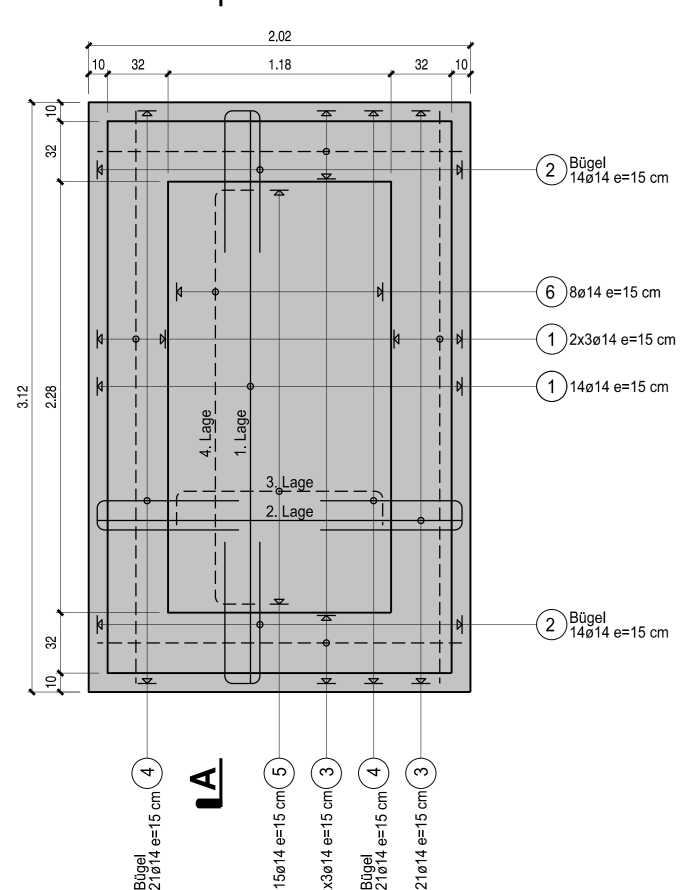
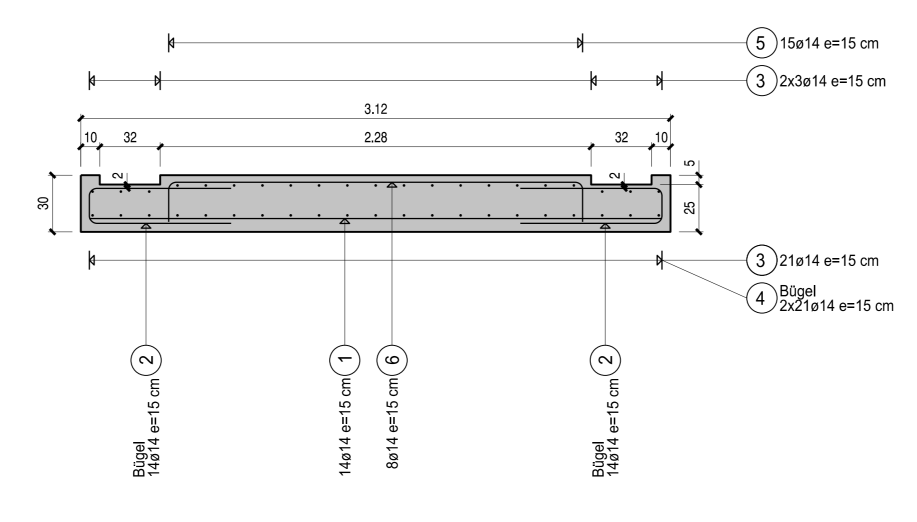
Grundriss 1:20

Schnitt A - A 1:20







Beton:

Ausschliesslich Beton gemäss SN EN 206-2013, inkl. Tab. NA3

Beton muss AAR-beständig sein

Bezeichnung:Anforderungen:Bauteile:Schnell erhärtender BetonConretum Q-Flash 2/20 oder gleichwertigesDmax 16Bodenplatte

Betonoberfläche:

Abtaloschieren ohne Mörtelbeigabe

Schalung:

Nicht sichtbare Bauteile: Typ 2 Alle sichtbaren Kanten mit Dreikantleiste 2/2 cm abfassen

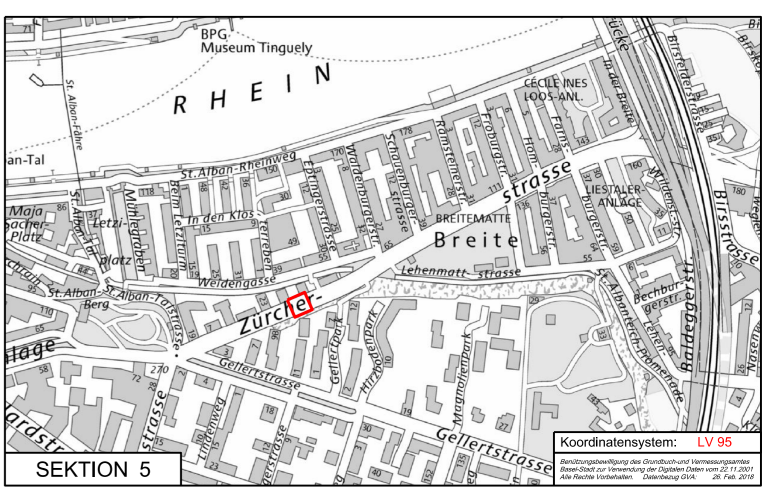
Betonstahl:

Stahlqualität generell: B 500

Bewehrungsüberdeckung:

Innen und aussen: cnom = 45 mm

Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
0	Erstellung	22.08.2018	ChF	BiE
а				
b				
С				



Dazugehörige Pläne: - 9589/2784 Detailplan



KANTON BASEL-STADT

BAU- UND VERKEHRSDEPARTEMENT TIEFBAUAMT

OBJEKT				FOI	RMA	Т (63 x	30
ZÜRCHERSTRASSE			MP 2512		PROJEKTLEITUNG TIEFBAUAMT BASEL-STAD Joseph Good 061 267 60 24			
Kontro	Kontrollookookt 0667 051			GEZ	Geprüft ING	TBA-I PL	BVB PL	vis BVE
Kontro	ontrollschacht 0667.051	D E X	22.08.2018	ChF	BiE	Go	Froe	
 Bodenni:	odenplatte	а						
Bodonpi		b						
Ausführungsprojekt		С						
		d						
Bewehrungsplan								
PROJEKTVER	<u> </u>	f						—
AEGERTE	AEGERTER & BOSSHARDT Ingenieure und Planer Ingenieure und Planer Telefon +41 61 365 22 22 Telefax +41 61 361 07 94 basel@aebo.ch / www.aebo.ch	MicroStation	Mst.		1:	20)	
			Nr. 95	589/2788 .				